

Calandras murales

IV64821FFS, IV64825FFS, IV64832FFS



Certificación de ergonomía de 4 estrellas



Ergonomía certificada

Carga de trabajo reducida, menos esfuerzo, intuitiva y fácil de usar



Productividad óptima

Resultados brillantes con costes de personal optimizados y estándares de higiene estrictos



Total flexibilidad

Muchas soluciones diseñadas para sus necesidades específicas



Durabilidad probada y demostrada

Garantía de resultados consistentes sin interrupción



Las imágenes mostradas solamente son representaciones del producto y pueden darse variaciones.

| OPCIONES Y ÁREA RELACIONADA CON LAS OPCIONES | | Superior |
|--|---|----------|
| Modelo FFS - Calentamiento eléctrico y por gas | | |
| Alimentación manual: | | |
| Mesa de vacío | Para optimizar la alimentación y, en consecuencia, la calidad del planchado | Sí |
| Doblado: | | |
| Barra antiestática | Para evitar que el poliéster se adhiera al cilindro | Sí |
| Productividad: | | |
| Dubixium | Mantenga la temperatura del cilindro uniforme y optimice la productividad | Sí |
| DIAMMS | Funciona automáticamente a velocidad óptima a la vez que gestiona a la perfección la humedad de sus prendas | Sí |

| OPCIONES Y ÁREA RELACIONADA CON LAS OPCIONES | | Superior |
|--|---|----------|
| Modelo FFS - Calentamiento por vapor | | |
| Alimentación manual: | | |
| Mesa de vacío | Para optimizar la alimentación y, en consecuencia, la calidad del planchado | Sí |
| Doblado: | | |
| Barra antiestática | Para evitar que el poliéster se adhiera al cilindro | Sí |
| Productividad: | | |
| DIAMMS | Funciona automáticamente a velocidad óptima a la vez que gestiona a la perfección la humedad de sus prendas | Sí |

- La ropa apilada se puede retirar por la parte frontal o la posterior (esto se indica en el pedido o puede cambiarse en el lugar de trabajo)
- Opción: compresor de aire integrado (solo es válido en los modelos IV64832FFS e IV64825FF)

| Especificaciones principales | IV64821FFS | IV64825FFS | IV64832FFS |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad*, máxima de evaporación de agua** l/h | 40/63/37 | 48/75/46 | 59/93/59 |
| Rodillo, diámetro (el, gas/vapor) ø mm | 479/457 | 479/457 | 479/457 |
| longitud mm | 2120 | 2540 | 3170 |
| Velocidad de planchado m/min | 1.5-9 | 1.5-11 | 1.5-11 |
| Calentamiento, electricidad kW | 37 | 44 | 54 |
| vapor (900 kPa) kg/h | 92 | 110 | 141 |
| gas Btu/h | 150100 (44) | 177400 (52) | 221800 (65) |
| * Contenido de humedad residual 50% en algodón 180 g/m ² y uso al 100% del rodillo (ISO 9398-1). | | | |
| ** El./vapor/gas. | | | |

| Conexión eléctrica* | IV64821FFS | IV64825FFS | IV64832FFS |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| Alternativa calentamiento | | | |
| Calentamiento eléctrico 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A) | 38 (63) | 45 (80) | 56 (100) |
| Calentado por gas / 400V-415V 3AC 50/60 Hz kW(A) | 2 (16) | 2 (16) | 2 (16) |
| | 208-240V 3AC 60Hz kW(A) | 2 (16) | 2 (16) |
| Calentado por vapor 400V 3 AC 50/60 Hz kW(A) | 2 (16) | 2 (16) | 2 (16) |
| Conexiones de vapor, gas y evacuación | | | |
| Vapor DN | 20 | 20 | 20 |
| Presión de vapor rec. kPa | 900 | 900 | 900 |
| Retorno de condensados DN | 10 | 10 | 10 |
| Gas DN | 20 | 20 | 20 |
| Presión de alimentación, gas natural (G20/G25) Pa | 2000/2500 | 2000/2500 | 2000/2500 |
| | propano (G31) Pa | 3700/5000 | 3700/5000 |
| Salida de evacuación ø mm | 150 | 150 | 150 |
| Volumen evacuado, gas m ³ /h | 800 | 950 | 1010 |
| | el, vapor m ³ /h | 740 | 880 |
| Pérdida de carga máx. Pa | 200 | 200 | 200 |
| Entrada de aire ø mm | 6/8 | 6/8 | 6/8 |
| Presión de aire, mín.-máx. bar | 5.5-7 | 5.5-7 | 5.5-7 |
| Consumo L/h | 280 | 280 | 280 |
| Niveles de sonido | | | |
| Nivel acústico transmitido por el aire dB(A) | 73 | 73 | 73 |
| Emisión de calor | | | |
| % de potencia instalada, máx. | 3 | 3 | 3 |
| Datos de envío** (se suministra en 2 cajas con contenedor) | | | |
| 1. Calandra (calentamiento eléctrico/por gas/por vapor) neto, kg | 1560 / 1560 / 1640 | 1630 / 1630 / 1733 | 1815 / 1815 / 1920 |
| 2. Volumen de envío (palet/contenedor) m ³ | 6.70 / 7.34 | 7.49 / 8.35 | 8.93 / 9.93 |
| Dimensiones en mm | | | |
| A Anchura total | 3780 | 4185 | 4815 |
| B Anchura del planchado | 2800 | 3205 | 3835 |
| 1 Panel de mando | 5 Conexión eléctrica | | |
| 2 Salida de evacuación | 6 Conexión de gas | | |
| 3 Toma de vapor | 7 Conexión de aire comprimido | | |
| 4 Retorno de condensados | | | |

* Disponible en otros voltajes, véase el manual de instalación.

** Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.

